## 炭酸ソーダ除去装置 ~ 炭酸ソーダを冷却晶析法により除去!~

## 



ジンケート浴に蓄積し、過剰となった炭酸ソーダを

## 冷却 → 結晶化 → 脱水除去 する 「炭酸ソーダ除去装置」です。

炭酸ソーダの蓄積による、

- ① 電流効率の低下
- ② 陽極の溶解不良
- ③ 光沢剤の溶解性低下
- ④ 光沢範囲の減少

などを防ぎ、めっき浴を安定化することができます。

## ■ DLX 標準仕様

名 称		DLX 回分式		DLX 連続式	
接液部材質仕様		SS400仕様	SUS304仕様	SS400仕様	SUS304仕様
適応するめっき槽		~10,000L		~30,000L	
処理能力		1401/回		700~1,400L/日 注1	
結晶回収方法		負圧脱水式(回分取出し)			
外形寸法 (mm)	全長(L)	945			
	全幅 (W)	960			
	全高(H)	2355			
運転重量 (kg)		600			
使用電力 (三相200V) (kW)		1.43/1.57 (50Hz/60Hz)		1.48/1.62 (50Hz/60Hz)	
接液部材質	晶析槽	SS400	SUS304	SS400	SUS304
	脱水槽	55400	505304	55400	505304

注1 連続式の処理能力は浴温度と室温などにより変化します。

※改良のため、予告なしに外観・仕様等を変更する場合があります。 ご使用される前に、必ず、取扱説明書をお読みください。



- 本 社/横浜市戸塚区上矢部町2107-3 ☎045(811)1531 FAX.045(812)5211
- ■大阪営業所/大阪府茨木市宮元町7-22 仲辻ビル ☎072(626)8920 FAX.072(631)6251
- ■名古屋営業所/名 古屋市名東区藤森2-286 ☎052(760)0200 FAX.052(760)0201
- ■仙台営業所/仙 台 市 泉 区 泉 中 央 2 1 0 1 ☎022(772)6050 FAX.022(772)6051
- ■熊本営業所/熊 本 市 東 区 沼 山 津 1 1 0 2 4 ☎096(274)1515 FAX.096(368)1545